

监测方式	监测日期/时间		排放设备	监测点位	颗粒物						SO2						NOx						流量 Nm³/h	流速 m/s	O₂ %	温度 ℃	湿度 %	生产 负荷 %	排放 方式	排放 去向
					实测	折算	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因	实测	折算	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因	实测	折算	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因								
					mg/Nm	mg/Nm³					mg/Nm³	mg/Nm³					mg/Nm³	mg/Nm³												
在线	2020-3-19	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.39	3.26	10	否			8.19	11.07	35	否			24.24	33.08	50	否			451281.38	9.23	10.00	49.59	8.47	63	连续	大气
在线	2020-3-19	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.64	3.56	10	否			3.72	5.02	35	否			24.80	33.40	50	否			493366.97	10.08	9.86	49.44	8.42	63	连续	大气
在线	2020-3-19	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.69	3.52	10	否			6.45	8.41	35	否			26.40	34.46	50	否			504136.22	10.34	9.51	50.08	8.65	63	连续	大气
在线	2020-3-19	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.73	3.57	10	否			4.29	5.59	35	否			26.90	35.26	50	否			516595.31	10.61	9.54	50.20	8.77	63	连续	大气
在线	2020-3-19	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.40	3.16	10	否			6.48	8.48	35	否			26.49	34.80	50	否			528299.13	10.85	9.57	50.30	8.74	63	连续	大气
在线	2020-3-19	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.43	3.17	10	否			5.58	7.26	35	否			28.77	37.43	50	否			537983.88	10.80	9.48	50.13	6.70	63	连续	大气
在线	2020-3-19	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.86	3.66	10	否			10.62	13.52	35	否			31.36	40.13	50	否			533379.75	10.76	9.26	50.27	7.12	63	连续	大气
在线	2020-3-19	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.44	4.72	10	否			2.93	4.00	35	否			26.74	36.72	50	否			496025.09	10.03	10.06	49.68	7.39	63	连续	大气
在线	2020-3-19	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.83	5.17	10	否			5.14	6.82	35	否			24.96	33.70	50	否			450179.56	9.11	9.87	49.33	7.48	63	连续	大气
在线	2020-3-19	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.20	5.53	10	否			9.67	12.74	35	否			25.11	33.07	50	否			452424.97	9.17	9.62	49.55	7.67	63	连续	大气
在线	2020-3-19	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.54	5.79	10	否			7.80	9.98	35	否			28.79	36.70	50	否			476385.00	9.68	9.25	49.66	7.92	63	连续	大气
在线	2020-3-19	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.74	6.12	10	否			8.55	11.01	35	否			29.17	37.60	50	否			471884.16	9.69	9.37	50.78	8.51	63	连续	大气
在线	2020-3-19	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.84	6.42	10	否			7.03	9.29	35	否			20.56	27.22	50	否			434148.69	8.92	9.68	50.66	8.61	63	连续	大气
在线	2020-3-19	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.68	6.46	10	否			4.74	6.55	35	否			24.08	33.24	50	否			435896.59	8.92	10.14	49.68	8.48	63	连续	大气
在线	2020-3-19	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.49	6.07	10	否			8.13	11.00	35	否			24.27	32.83	50	否			440440.09	8.97	9.91	49.15	8.17	63	连续	大气
在线	2020-3-19	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.47	5.89	10	否			10.94	14.44	35	否			27.99	36.87	50	否			441543.53	9.01	9.62	49.55	8.34	63	连续	大气
在线	2020-3-19	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.49	5.77	10	否			9.67	12.39	35	否			23.05	29.67	50	否			436948.34	8.96	9.32	49.90	8.59	63	连续	大气
在线	2020-3-19	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.35	5.51	10	否			5.25	6.70	35	否			25.44	32.25	50	否			457102.44	9.16	9.16	49.76	6.54	63	连续	大气
在线	2020-3-19	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.37	5.58	10	否			6.82	8.71	35	否			22.73	29.04	50	否			462882.28	9.32	9.26	49.88	6.97	63	连续	大气
在线	2020-3-19	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.38	5.68	10	否			5.30	6.87	35	否			25.08	32.50	50	否			468173.84	9.47	9.42	49.99	7.39	63	连续	大气
在线	2020-3-19	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.34	5.68	10	否			6.87	9.00	35	否			24.82	32.46	50	否			474781.97	9.63	9.53	50.00	7.68	63	连续	大气
在线	2020-3-19	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.94	4.95	10	否			10.91	13.69	35	否			25.95	32.59	50	否			497304.78	10.15	9.05	50.49	8.10	63	连续	大气
在线	2020-3-19	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.12	2.67	10	否			10.41	13.07	35	否			24.05	30.19	50	否			502294.72	10.30	9.06	50.59	8.50	63	连续	大气
在线	2020-3-19	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.28	2.84	10	否			11.62	14.41	35	否			26.36	32.80	50	否			513841.19	10.56	8.94	50.75	8.66	63	连续	大气
在线	2020-3-19	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.02	1.01	10	否			16.22	15.66	35	否			31.98	31.49	50	否			374007.94	7.88	5.77	52.65	10.31	63	连续	大气
在线	2020-3-19	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.98	0.95	10	否			3.98	3.87	35	否			33.77	32.67	50	否			413140.34	8.67	5.50	52.26	10.07	63	连续	大气
在线	2020-3-19	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.93	0.88	10	否			6.36	6.06	35	否			36.01	34.41	50	否			425963.59	8.99	5.29	52.89	10.37	63	连续	大气
在线	2020-3-19	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.76	0.74	10	否			8.49	8.24	35	否			44.49	43.21	50	否			440206.28	9.22	5.56	53.14	9.66	63	连续	大气
在线	2020-3-19	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.67	0.63	10	否			19.01	17.89	35	否			39.08	37.00	50	否			450633.84	9.47	5.14	53.32	9.92	63	连续	大气
在线	2020-3-19	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.75	0.72	10	否			8.67	8.23	35	否			39.61	37.93	50	否			438550.16	9.28	5.32	53.41	10.53	63	连续	大气
在线	2020-3-19	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.79	0.78	10	否			7.19	7.10	35	否			39.79	39.31	50	否			434956.88	9.20	5.82	53.12	10.52	63	连续	大气
在线	2020-3-19	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.84	0.86	10	否			5.97	6.06	35	否			26.42	27.06	50	否			402140.59	8.48	6.30	52.64	10.30	63	连续	大气
在线	2020-3-19	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.84	0.86	10	否			10.68	10.61	35	否			32.42	33.02	50	否			377911.41	7.90	6.31	51.71	9.74	63	连续	大气
在线	2020-3-19	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.82	0.75	10	否			29.06	26.62	35	否			37.34	34.13	50	否			389703.38	8.19	4.62	52.67	10.06	63	连续	大气
在线	2020-3-19	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.82	0.76	10	否			47.02	43.14	35	是	0.23	燃烧异常	34.42	31.80	50	否			411017.38	8.73	4.75	53.68	10.74	63	连续	大气
在线	2020-3-19	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.86	0.85	10	否			10.34	10.15	35	否			35.56	35.17	50	否			414799.16	8.77	5.81	53.08	10.55	63	连续	大气
在线	2020-3-19	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.92	0.90	10	否			11.65	11.51	35	否			29.64	29.29	50	否			385983.09	8.11	5.82	52.61	10.06	63	连续	大气
在线	2020-3-19	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.93	0.90	10	否			15.40	15.05	35	否			32.48	31.75	50	否			384468.41	8.09	5.65	52.67	10.16	63	连续	大气
在线	2020-3-19	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.93	0.90	10	否			14.26	13.85	35	否			31.22	30.34	50	否			388664.31	8.17	5.57	52.79	10.09	63	连续	大气
在线	2020-3-19	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.97	0.93	10	否			18.62	17.89	35	否			38.73	37.29	50	否			387159.69	8.10	5.41	53.04	9.50	63	连续	大气
在线	2020-3-19	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.99	1.00	10	否			10.13	10.15	35	否			31.77	32.07	50	否			383719.72	8.00	6.09	52.80	9.34	63	连续	大气
在线	2020-3-19	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.96	0.91	10	否			19.21	17.82	35	否			37.30	35.70	50	否			384007.84	8.09	5.18	53.20	10.20	63	连续	大气
在线	2020-3-19	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.92	0.87	10	否			7.28	6.89	35	否			36.32	34.44	50	否			392328.66	8.29	5.17	53.12	10.50	63	连续	大气
在线	2020-3-19	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.96	0.90	10	否			13.45	12.56	35	否			44.24	41.41	50	否			398106.34	8.44	4.98	53.51	10.61	63	连续	大气
在线	2020-3-19	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.94	0.89	10	否			14.38	13.55	35	否			40.63	38.38	50	否			405422.94	8.62	5.11	53.86	10.84	63	连续	大气
在线	2020-3-19	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.90	0.83	10	否			16.87	15.43	35	否			43.99	40.35	50	否			418637.94	8.92	4.63	54.12	10.97	63	连续	大气
在线	2020-3-19	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.88	0.79	10	否			18.24	16.34	35	否			45.37	40.79	50	否			419270.41	8.98	4.30	54.57	11.32	63	连续	大气
在线	2020-3-19	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.88	0.78	10	否			18.16	16.13	35	否			37.22	33.06	50	否			419971.69	9.03	4.12	54.90	11.53	63	连续	大气